# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 05S1480P	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/018662	国際出願日 (日.月.年) 07.10.2005	優先日 (日.月.年) 14.10.2004			
出願人(氏名又は名称) アンリツ株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
   この国際調査報告は、全部で <u>3 </u> ページである。 					
□ この調査報告に引用された先行技術	所文献の写しも添付されている。 				
<ol> <li>1. 国際調査報告の基礎</li> <li>a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。</li> <li>☑ 出願時の言語による国際出願</li> </ol>					
□ 出願時の言語から国際調	**	語に翻訳された、			
	PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	7 J88 45 OT)			
	「ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第)	【 文			
2.   <b>「</b> 」 請求の範囲の一部の調査がで 	'きない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 🗍 発明の単一性が欠如している	,(第Ⅲ <b>欄</b> 参照)。				
4. 発明の名称は ☑ 出願人	いが提出したものを承認する。				
□ 次に疗	デすように国際調査機関が作成した。	-			
<del></del>					
5. 要約は	が提出したものを承認する。				
国際調	間に示されているように、法施行規則第4 間査機関が作成した。出願人は、この国際 誤調査機関に意見を提出することができる。	<b>際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ</b>			
6. 図面に関して					
a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。					
ж ⊠суо. № ши	<b>男人が小したとねりである。</b>				
	願人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。			
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。			
b. 🗍 要約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

### 第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明の短パルスレーダ及びその制御方法では、ダイレクトデジタルシンセサイザ(DDS)を含む可変周期パルス発生器から出力される可変周期パルスが、探査指示を受けてから最初にレベル遷移したタイミングを基準タイミングとし、その基準タイミングまたはこの基準タイミングから固定時間分遅れてレベル遷移する信号を生成して送信トリガ信号として出力し、その出力タイミングから可変周期パルスの半周期分あるいはその整数倍遅延したタイミングにレベル遷移する信号を生成して受信トリガ信号として出力するように構成される。そして予め、メモリに記憶されている周波数データと送受信間の遅延時間との関係に基づいて、DDSの周波数データを可変することにより、送信トリガ信号と受信トリガ信号との間の遅延時間を可変にすることができる。このため、簡単な構成で、低消費電力で且つ送受信間の遅延時間を高い時間分解能で任意に可変とすることができる。

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G01S7/28 (2006. 01), G01S13/10 (2006. 01)

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

**G01S7/28** (2006. 01), **G01S13/10** (2006. 01)

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

**IEEE** 

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Α	JP 2003-139846A(三菱電機株式会社)2003.0 5.14,全文	1 – 3 2		
A	& US 2003/0085834 A1 Ian GRESHAM and Alan JENKINS 'A low-noise broadband SiGe mixer for 24GHz ultra-wideband automotive applications' Radio and Wireless Conference, 2003. RAWCON'03. Proceedings 10-13 Aug.	,		
Α	2003 Page(s):361 - 364. JP 5-312938 A(荒井 郁男)1993.11.26, 全文(ファミリーなし)	-31 1-32		

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

## 「パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

#### の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 01.11.2005	国際調査報告の発送日 15.11.	2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 宮川 哲伸	2S 3710
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3258